

## Ciberseguridad y Ataques cibernéticos

Felipe Campaña, Javier Gómez, Matias Elgueta 9 de junio de 2025

## Trabajo en grupo

## Enlace al dataset

https://cissm.umd.edu/cyber-events-database

# Mapa 1: [Título del compañero 1 (Flourish o herramienta adicional)]

[Espacio para que tu compañer@ agregue imagen, enlace y detalles según pauta]



Mapa 2: Mapa de Calor de Ciberataques por País (CARTO)



Figura 1: Fuente: https://clausa.app.carto.com/map/f16b7877-40d4-4182-8c3e-043b5bdb2aa2

Tipo de mapa: Mapa de calor (heatmap)

Ubicación en el espectro de mapas: Cuantitativo – Distribución espacial de densidad por unidad política (país).

#### Esquemática:

- Descripción: Visualización de la concentración de incidentes cibernéticos registrados entre 2014 y 2024 por país.
- Secuencia: Se partió desde el dataset completo, se agrupó por país y se contó la cantidad de incidentes. Se añadieron coordenadas geográficas y se cargó el resultado a CARTO como mapa de calor.

#### Colores utilizados:

Se utilizó una paleta monocromática que va desde blanco a rojo oscuro. Esta elección refuerza la percepción de urgencia y riesgo en zonas con alta concentración de incidentes.

#### Tipografía empleada:

CARTO emplea una tipografía sans-serif clara, de alto contraste, que mantiene coherencia con el diseño minimalista de la plataforma. Esto permite que el foco esté en los datos visualizados y no en elementos distractores.



## Mapa 3: [Título del compañero 2 (Kepler.gl / Tableau / etc)]

[Espacio para que tu compañer@ agregue imagen, enlace y detalles según pauta]

## Análisis por Integrante

### **Integrante 1: Javier Gomez**

Gráfico 1: Mapa de puntos categorizados

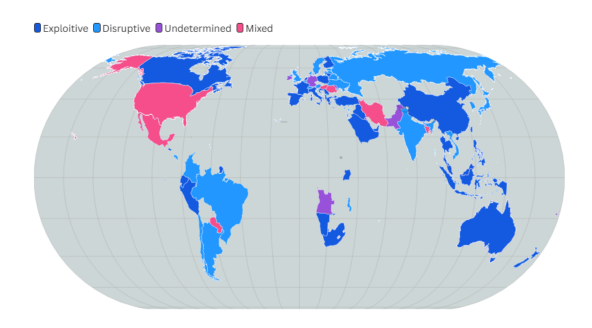


Figura 2: Fuente: Elaboración propia con datos

**Descripción cualitativa del dataset:** El conjunto de datos contiene información sobre ataques cibernéticos dirigidos a diferentes países. Cada registro describe:

- El tipo de actor que realiza el ataque (por ejemplo, Nation-State, Criminal).
- El motivo del ataque (Sabotage, Financial, etc.).
- El tipo de evento (*Exploitive*, *Disruptive*, etc.).
- El país objetivo del ataque.

Esta información permite clasificar a los países según el tipo de ataque más común que han recibido, representado gráficamente en el mapa mediante distintos colores.

#### Objetivo de la visualización:

• ¿Qué pregunta busca responder? ¿Qué tipo de ataques cibernéticos predominan en cada país y cómo se distribuyen globalmente?



#### • ¿A qué público está dirigida?

A responsables de ciberseguridad, analistas de riesgos, académicos y tomadores de decisiones en políticas públicas.

#### ¿Qué acción o decisión podría apoyar?

Esta visualización puede ayudar a:

- Identificar patrones geográficos de ciberataques.
- Establecer prioridades de protección en función del tipo de amenaza.
- Fomentar cooperación internacional en ciberseguridad.

#### **Conclusiones:**

- La mayoría de los países presentan ataques del tipo **Exploitive**, lo que indica una tendencia a aprovechar vulnerabilidades sin necesariamente causar interrupciones.
- Algunos países, como Estados Unidos, muestran una predominancia de ataques Disruptive, que buscan causar interrupciones o daños visibles.
- Aparecen categorías Mixed o Undetermined en países donde hay múltiples tipos de ataques o falta de información clara.
- Existe una correlación geopolítica: regiones con conflictos o tensiones políticas muestran ataques más agresivos o frecuentes, como en el caso de Ucrania e Irán.

#### Anexo: Ataques saboteadores por actores estatales

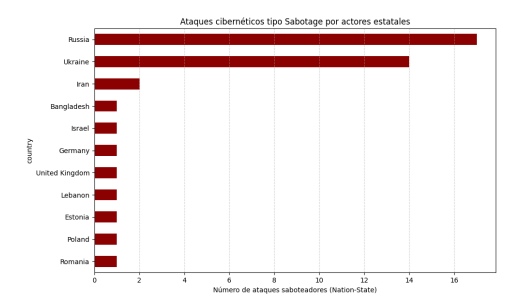


Figura 3: Ataques cibernéticos con motivo de sabotaje realizados por actores estatales. Fuente: Elaboración propia con datos del dataset.

#### Gráfico 2: [Nombre del gráfico]



## Conclusión:

**...** 



## Integrante 2: Felipe Campaña

#### Mapa 2: [Mapa de Calor en CARTO]



Figura 4: Fuente: https://clausa.app.carto.com/map/f16b7877-40d4-4182-8c3e-043b5bdb2aa2

#### Descripción cualitativa del dataset:

El dataset utilizado proviene de la base de datos *Cyber Events Database (2014–2024)* de la Universidad de Maryland. Esta base documenta más de 14.000 eventos de ciberseguridad relevantes a nivel mundial, incluyendo país afectado, tipo de ataque, actor responsable, sector y fecha. Se procesó agrupando los datos por país víctima para contar la cantidad de incidentes por ubicación geográfica.

#### Objetivo de la visualización:

- ¿Qué pregunta busca responder?
   ¿En qué países se han concentrado más ciberataques registrados entre 2014 y 2024?
- ¿A qué público está dirigida?

  Principalmente a periodistas de datos, investigadores en ciberseguridad y tomadores de decisiones en políticas públicas tecnológicas.
- ¿Qué acción o decisión podría apoyar?

  Esta visualización permite identificar regiones con alta exposición a amenazas cibernéticas, ayudando a priorizar recursos en ciberdefensa, programas de concientización o cooperación internacional.



#### Tipo de visualización:

Mapa de calor (*Heatmap*) realizado con la plataforma CARTO. Representa la densidad de incidentes cibernéticos según país. Mientras más rojo concentrado, mayor es la cantidad de eventos registrados en esa región.

#### Justificación de diseño:

- Colores: Se utilizó una escala monocromática rojo oscuro → blanco. El rojo transmite alerta, urgencia y riesgo, reforzando el mensaje de amenaza.
- **Tipografía y estilo:** CARTO aplica tipografía clara sin ruido visual. Se privilegia la lectura del mapa más que el texto.
- **Geocodificación:** Se asignaron coordenadas geográficas centrales a cada país para representar los datos en el mapa.

#### Conclusiones del gráfico:

- América del Norte, Europa Occidental y partes de Asia (China, Corea del Sur, India) son focos principales de ciberataques.
- Hay una notable concentración en países desarrollados, lo que puede asociarse tanto a mayor exposición tecnológica como a mejor capacidad de reporte.
- Regiones como África y Oceanía muestran baja densidad, aunque esto puede deberse a subregistro o menor cobertura mediática.
- El mapa permite hacer inferencias sobre la correlación entre infraestructura digital y volumen de ciberincidentes.



## Integrante 3: Nombre del estudiante

## 1. Evidencia de encuesta aplicada

Aquí puedes insertar una imagen de la base de datos, resumen de resultados o archivo fuente.

Figura 5: Captura de pantalla del archivo Excel con las respuestas de la encuesta

#### Repositorio:

 $\label{lem:accessor} Acceso \ al \ repositorio \ en \ el \ siguiente \ link: \ \ https://github.com/usuario/repositorio. \ git$